**DERWENT-ACC-NO:** 

1992-393066

**DERWENT-WEEK:** 

199248

# COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Circuit board for mounting electric parts in matrix shape - plaits resin insulated metal conductor wires in reticulate wiring and mounts electric parts by exposing required wires by removing insulating resin NoAbstract

PATENT-ASSIGNEE: DENKI KAGAKU KOGYO KK[ELED]

PRIORITY-DATA: 1991JP-0078344 (March 19, 1991)

**PATENT-FAMILY:** 

PUB-NO

**PUB-DATE** 

LANGUAGE

**PAGES** 

MAIN-IPC

JP 04290478 A

October 15, 1992

N/A

005

H01L 033/00

**APPLICATION-DATA:** 

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR

**APPL-NO** 

APPL-

**DATE** 

JP 04290478A

N/A

1991JP-0078344

March

19, 1991

INT-CL (IPC): H01L033/00, H05K001/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04290478A

**EQUIVALENT-ABSTRACTS:** 

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/4

TITLE-TERMS: CIRCUIT BOARD MOUNT ELECTRIC PART MATRIX

SHAPE PLAIT RESIN

# INSULATE METAL CONDUCTOR WIRE RETICULATED WIRE MOUNT ELECTRIC PART

EXPOSE REQUIRE WIRE REMOVE INSULATE RESIN NOABSTRACT

**DERWENT-CLASS: U12 V04** 

EPI-CODES: U12-A01A3; V04-Q02A; V04-R04;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-299941

PAT-NO:

JP404290478A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 04290478 A

TITLE:

MATRIX CIRCUIT BOARD, ITS MANUFACTURE

AND DISPLAY BOARD

PUBN-DATE:

October 15, 1992

**INVENTOR-INFORMATION:** 

NAME

SAWA, HIROAKI

YOKOYAMA, YOSHIHIRO

KATO, KAZUO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME

COUNTRY

APPL-NO:

JP03078344

APPL-DATE:

March 19, 1991

INT-CL (IPC): H01L033/00, H05K001/18

US-CL-CURRENT: 257/99

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To form a circuit of at least one of planes by solid-wiring

in

various meshes with metallic conductor lines insulated in advance and

to

quickly emit generated heat by adhering a metallic plate as a

supporting plate.

CONSTITUTION: Slits in plainly woven mesh-like solid wires 14 are impregnated with an insulating material and also adhered with a hold plate 2 to

provide a circuit board. An insulated part with electric parts such as a cathode wire 11 and an anode wire 12 mounted which is exposed on the surface is

ground to have metallic conductor lines exposed, and a monochromatic light

emission diode chip 4 is adhered to the cathode wire and the anode wire via

solder. The insulated part which is similarly exposed which is used for

mounting the cathode wire 11 and the anode wire 12 and to be a bonding pad is

ground to have metallic conductor lines exposed, so that a light emission diode

bear chip 6 is adhered to the cathode wire 11 via solder and connected to the

bonding pad 5 with a wire 7.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

# (12) 公開特許公報(A)

FI

# (II)特許出顧公開番号 特開平4-290478

(43)公開日 平成4年(1992)10月15日

(51) Int.Cl. <sup>5</sup>	
---------------------------	--

## 識別配号

#### 庁内整理番号

## 技術表示箇所

## H01L 33/00 H05K 1/18

N 8934-4M 6736-4E

#### 審査請求 未請求 請求項の数7(全 5 頁)

(21)出顯番号	
(22)出顧日	

#### 特顯平3-78344

# 平成3年(1991)3月19日

#### (71)出願人 000003296

電気化学工業株式会社

电风化于上来体及云化

東京都千代田区有來町1丁目4番1号

(72)発明者 澤 博昭

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化

学工業株式会社総合研究所内

(72)発明者 横山 由廣

東京都町田市旭町3丁目5番1号 電気化

学工業株式会社総合研究所内

(72)発明者 加藤 和男

東京都町田市旭町3丁月5番1号 電気化

学工案株式会社総合研究所内

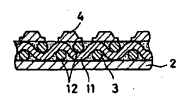
# (54) 【発明の名称】 マトリツクス回路基板、その製造方法及び表示板

#### (57)【要約】

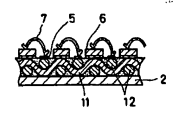
【構成】樹脂状絶縁物で被覆された金属導体線を用いて 種々の網目状立体配線を形成して、必要によっては保持 板に載置して、絶縁剤で網目立体配線の一部を露出させ て所望の絶縁部分を研磨・剥離し、金属導体線を露出さ せて回路基板を作製し、ダイオード、抵抗索子、ランプ 等の電気部品を搭載して表示板などやマトリックス回路 を有する機能部品を作製する。

【効果】マトリックス回路基板をスルホール等無しで容易に作ることができ、しかも回路基板は熱伝導性の良好なフィラー含有樹脂を含憂させることで回路基板の放熱性が向上し、しかも金属導体線である銅線の直径を大きくできるため電気抵抗が小さくでき、安定した回路を形成することができる。

(1)



(2)



-511-

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも交互網目状に立体配線された 総縁被覆金属導体線の所望の絶縁部分を除去して金属導 体線を露出させてなるマトリックス回路基板。

【請求項2】 請求項1記載のマトリックス回路基板を 絶縁剤を介して支持板に貼着してなるマトリックス回路 基板。

【請求項3】 請求項1又は請求項2記載のマトリック ス回路基板にダイオード、ランプ、抵抗索子等の電気部 品を搭載してなるマトリックス回路を有する機能部品。

【請求項4】 請求項1又は請求項2記載のマトリック ス回路基板に発光ダイオードを搭載してなる表示板。

【請求項5】 金属導体線を予め絶縁された状態で少な くとも交互網目状に立体配線して、該網目状立体配線の 平面で見た際の所望の絶縁部分を研磨、除去して金属導 体線を酵出させることを特徴とするマトリックス回路基 板の製造方法。

【酵求項6】 網目状立体配線の隙間に絶縁剤を含浸さ せることを特徴とする請求項5記載のマトリックス回路

【請求項7】 網目状配線の隙間に接着剤を含浸させて 片面に支持板を貼着することを特徴とする請求項5記載 のマトリックス回路基板製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明はマトリックス回路基板上 にダイオード、ランプ、抵抗索子などの電気部品を搭載 するための回路基板、例えばドットマトリックス発光表 示体用のダイオードドライバーを製造する場合に使用さ れるマトリックス回路基板、その製造方法及び表示板に 30 関する。

#### [0002]

【従来の技術】この種のマトリックス回路基板において は、絶縁基板13の表と裏の両面にアノード側配線12 とカソード側配線11からなる電極パターンを形成し、 絶録基板13の裏面側に形成されたアノード側配線12 をスルーホール8を介して絶縁基板13の表面側でカソ ード側配線11とした電板の表面電板9とは分離して形 成した表面導電部10に接続し、このようにして形成し た表面電極9と表面導電部10とにダイオード、抵抗索 40 子等の電気部品を接続することにより回路を形成してい る(図3).

## [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、この種のマト リックス回路の構成方法では、平面上での導電部となる 配線が交差するために、スルーホールを用いるかジャン パーチップあるいは印刷導体による立体配線を行う必要 があるので、工程が複雑になるばかりか接続の信頼性等 に問題があった。また回路として用いられる導体の厚み としては通常  $18\mu m$  若しくは  $35\mu m$  なので導体抵抗 50 線を露出させ、カソード側配線 11 に半田を介して発光

が大きく、導体としての回路が長くなると電圧降下によ り供給電圧に勾配が生じ、その結果例えば発光ダイオー ドにおいては輝度に差が出るなどの問題が起こり易くな る。さらにスルーホール用回路基板としては、絶縁材料 として主に熱伝導性が悪いガラス繊維含有エポキシ樹脂 基板が用いられるので、導体回路や搭載したダイオード や抵抗素子等の電気部品からの発熱が蓄積しやすく回路 上での誤作動などが発生する問題点があった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、これらの問題 を解決するための方法として種々検討した結果、金属導 体線を予め絶縁された状態で種々の網目状に立体配線す ることにより、少なくとも一方の平面上で回路を形成さ せることができ、しかも支持板として金属板を貼着する ことにより、電気部品や金属等体線回路から発生する熱 をすみやかに放出することを見出し本発明を完成するに 至った。すなわち本発明は、少なくとも交互網目状に立 体配線された絶縁被覆金属導体線の平面で見た際の所望 の絶縁部分を除去して金属導体線を露出させてなるマト 20 リックス回路基板とその製造方法、また該マトリックス 回路基板にダイオード、ランプ、抵抗素子等の電気部品 を搭載してなるマトリックス回路を有する機能部品又は マトリックス回路基板に発光ダイオードを搭載してなる 表示板を特徴とするものである。

[0005]

【作用及び実施例】以下図面により本発明を詳細に説明 する。図1の(1)は、本発明の絶縁材料で被覆された 絶縁被覆金属導体線1を縦糸と横糸として交互に織った 平織り桝目伏立体配線14の斜視図であり、(2)は、 平線り網目状立体配線14を平面で見た際に露出される 絶縁被覆金属導体線1からなる、カソード側配線11と アノード側配線12を表す平面図である。 次に図4の (1) は、本発明の絶縁材料で被覆された絶縁被覆導体 線1を縦糸と横糸として織り方を変えて織った綾織り網 月状立体配線15の斜視図であり、(2)は、綾織り網 目状立体配線15を平面で見た際に露出される絶縁被覆 金属導体線1からなる、カソード側配線11とアノード 側配線12を表す平面図である。

【0006】また図2の(1)は、平織り網目状立体配 線14の隙間を絶縁剤3で含浸すると同時に保持板2と 接着させて回路基板とし、網目状に立体配線された絶縁 被機金属導体線1の平面で見た際に、表面に露出される カソード側配線11とアノード側配線12の電気部品等 を搭載する絶録部分を研磨して金属導体線を露出させ、 半田を介して単色発光ダイオードチップ4をカソード側 配線11とアノード側配線12とに接着した表示板の断 面図である。そして(2)は、同様に露出したカソード 側配線11とアノード側配線12の電気部品等の搭載や ボンディングパッドとなる絶縁部分を研磨して金属導体

ダイオードペアチップ6を接着し、アノード側配線12 に設けたポンディングパッド5とワイヤー7で結線した 断面図を表すものである。

【0007】本発明の絶縁被覆金属導体線1に用いる金 **興導体線としては、電気抵抗の小さい物なら材質して何** ら制限はないが、電気抵抗及び価格の点から銅線が遊し ている。そして金属導体線の接径としては特に制限はな いが、電気抵抗を小さくするためには太い方が良いが、 あまり太いと縋るのが困難になり、また回路全体も大き

【0008】また絶縁被覆材料としては、少なくとも交 互に網目状に織ることのできる柔軟性を有する材質であ れば良く、ポリウレタン、ポリエチレン、ポリプロピレ ン、ホルマール、4フッ化エチレンなどの樹脂が使用可 飲である。

【0009】本発明の網目状立体配線の織り方は、平織 り、稜織り及びその他回路上のダイオード、抵抗体等の 電気部品の搭載位置により織り方を変えて網目状立体配 いる金属導体線は、線径が同一でも異なっていてもよ く、さらに織る際に一方を金属導体線で、他方を絶縁被 覆金属導体線とするか、又は両方を絶象被覆金属導体線 とするかのいづれかであっても差支えない。

【0010】次に本発明に用いる平織り網目状立体配線 14及び綾織り網目状立体配線15等の網目状立体配線 は柔軟性があるため補強として、またダイオード、抵抗 素子等の電気部品や導体回路からの発熱が問題になる時 は、網目状立体配線の隙間に絶縁剤3として熱伝導性の よいフィラーを充填した樹脂を流し込み固化させて、既 30 フィラー充填樹脂により電気部品や金属導体線回路から の放熟を効率よく行うことができる。

【0011】絶縁剤3として用いる樹脂としては、エボ キシ、フェノール等の液状熱硬化性樹脂、イミド樹脂、 シリコーン樹脂等のエンジニアプラスチックス熱可塑性 樹脂が用いられ、またフィラーとしては、熱伝導性の良 い物なら特に制限はなく、酸化アルミニウム(アルミ ナ)、窒化アルミニウム、窒化硼素、窒化珪素、酸化珪 紫、コージェライト等の微粉末が用いられる。

【0012】本発明の露出した金属導体線の部分には、 何えばハンダベーストを塗布してダイオード、抵抗索子 等の電気部品を載置してハンダリフローを行うという簡 単な工程で電気部品の取り付けが行える。この時ハンダ 付着性を上げるため又は金属導体線の腐食防止のために ニッケルメッキ、金メッキなどの処理を行っても良い。 さらに例えばアノード側配線12に設けるポンディング パッド5としては、金メッキ、銅メッキ、ニッケルメッ キが使用される。

【0013】また本発明は、絶縁剤3を介して支持板2

ルミニウム、珪楽鋼、炭索鋼、SUS、インパー等が用 いられ、また熱伝導性をあまり必要としない際にはフェ ノール樹脂、イミド樹脂、エポキシ樹脂等の樹脂板でも 労支えない。

【0014】本発明のマトリックス回路基板は、例えば 平織り又は鼓機りした網目状立体配線の平面で見た際に 館出する、片面又は両面の所望の位置の絶縁されていな い金属導体線及び絶録被覆金属導体線の絶縁材料を研磨 して金属導体線を露出させることにより作製することが くなるので太さとしては直径で0.01㎜~5㎜の範囲が良 10 できるし、また金属導体線が両方とも絶縁材料で被覆さ れている際は、所望の位置の絶縁材料を研磨して金属導 体線を露出させることにより作製することができる。

> 【0015】そしてこの回路基板は、必要により網目状 立体配線の隙間に樹脂状物を含浸させることにより補強 できるし、この際支持板を貼着することで種々の用途に 使用できる基板を作製することができる。

【0016】このように本発明は、種々の網目状立体配 線を用いることによりマトリックス回路基板の製造が簡 単に行え、しかも金属導体線や電気部品への供給電圧が 線を形成することもできる。そして縦糸と横糸として用、20 安定となり、網目状立体配線の隙間を熱伝導性良好な絶 緑剤を含浸することによりダイオード、抵抗素子、ラン ブ等の電気部品や金属導体線回路からの放熱性もよい、 極めて信頼性の高いマトリックス回路基板の作製が容易 に行うことができる。

> 【0017】これらの特徴を利用した本発明のマトリッ クス回路基板の使用方法としては、搭載した機能部品の 目的とする部分をスタティック又はダイナミックにドラ イブさせる事ができるので、例えば発光ダイオードやラ ンプを搭載すれば表示板として使用でき、抵抗素子を搭 載すれば感熱低への印字用ポード回路として使用するこ とができる。

> 【0018】さらに実施例により本発明を具体的に説明 する.

#### 実施例1

ボリウレタン樹脂で直径 0.5㎜の銅線を被覆して絶縁被 **蚕金属導体線1を作り、この導体線1を2㎜間隔で網目** 状に織って平織り網目状立体配線14とし、これを支持 板2である 1.5㎜厚のアルミニウム板にのせた。次に絶 **緑剤3として50容量%のアルミナ徴粉末を充填した液** 40 状エポキシ樹脂(油化シェル:エピコート807)を絶 緑被覆金属導体線1の立体配線交点部表面が露出する程 度まで流し込み硬化させ基板を作製した。この基板を用 いて表面に露出している絶縁被覆金属導体線1を研磨材 で銅線が露出するまで研磨して露出した銅線の必要な部 分に表面実装用単色発光ダイオードチップ4 (スタンレ 一社製BR1101W)を半田付けしLED表示板を作 製した。

【0019】実施例2

平織り桝目状立体配線14の一方の銅線を被覆しないで が使用されるが、熱伝導効率をあげる際には、例えばア 50 用いた以外は、実施例1と同様な操作を行いLED表示 板を作製した。

【0020】 奥施例3

ポリウレタン樹脂で直径 0.2㎜の銅線を被覆して絶縁被 **費金属導体線1を作り、この導体線1を 0.5mm間隔で網** 目状に織って立体配線とし、これを支持板2である1.5 **100月のアルミニウム板にのせ、以下実施例1と同様な操** 作で基板を作製した。次にこの基板を用いて表面に露出 している絶縁被覆金属導体線1を研磨材で銅線が露出す るまで研磨して戯出した銅線にニッケルメッキを行い、 μm角の発光ダイオードペアチップ 6 をカソード側配線 11に半田付けし、またアノード側配線12に設けたボ ンディングパッド5とをワイヤー7として50 mmの金 線によりワイヤーポンディング接続してLED表示板を 作製した。

5

#### 【0021】実施例4

ポリウレタン樹脂で直径 0.5mmの銅線を被覆して絶縁被 覆金属導体線1を作り、この導体線1を2皿間隔で網目 状に織って綾織り網目状立体配線15とし、これを支持 板2である 1.5mm厚のアルミニウム板にのせた。次に絶 20 緑剤3として50容量%のアルミナ微粉末を充填した液 状エポキシ樹脂(油化シェル:エピコート807)を絶 緑被覆金属導体線1の立体配線交点部表面が露出する程 度まで流し込み硬化させ基板を作製した。この基板を用 いて表面に露出している絶縁被覆金属導体線1を研磨材 で銅線が露出するまで研磨して露出した銅線の必要な部 分に表面実装用2色発光ダイオードチップ16 (スタン レー社製BRPY1201W)を半田付けしLED表示 板を作製した。

## 【0022】実施例5

絶縁剤3としてフィラーを充填しない液状エポキシ樹脂 を用い、また支持板2としてアンカー処理した2.0mm 厚 さのフェノール板を用いた以外は、実施例4と同様な操 作を行いLED表示板を作製した。

#### 【0023】実施例6

ポリウレタン樹脂で直径 0.5mmの銅線を被覆して絶縁被 覆金属導体線1を作り、この導体線1を2㎜間隔で網目 状に織って平線り網目状立体配線14とし、次に絶縁剤 3として50容量%のアルミナ微粉末を充填した液状エ ポキシ樹脂(油化シェル:エピコート807)を絶縁被 40 覆金属導体線1の立体配線交点部表面が露出する程度ま で流し込み硬化させ基板を作製した。この基板を用いて 表面に露出している片面の絶縁被覆金属導体線1を研磨 材で銅線が露出するまで研磨して露出した銅線の必要な 部分に表面実装用単色発光ダイオードチップ4 (スタン レー社製BR1101W)を半田付けしLED表示板を 作製した。

#### 【0024】実施例7

ポリエチレン樹脂で直径 0.5㎜の銅線を被覆して絶縁被 硬金属導体線1を作り、この導体線1を2回間隔で網目 50 3 絶縁剤

状に織って平織り網目状立体配線14の基板を作製し、 この基板を用いて表面に露出している片面の絶縁被覆金 **属導体線1を研磨材で銅線が戯出するまで研磨して鵞出** した銅線の必要な部分にダイオードや抵抗索子等を搭載 してマトリックス回路を有する機能部品を作製した。

#### 【0025】 実施例8

ボリエチレン樹脂で直径 0.200の銅線を被覆して絶縁被 **覆金属導体線1を作り、この導体線1を2mm間隔で網目** 状に織って綾織り網日状立体配線15とし、次に絶縁剤 その上にさらに金メッキを行い、該メッキ部分に300 10 3として50容量%のアルミナ微粉末を充填した液状エ ポキシ樹脂(油化シェル:エピコート807)を納緑枝 種金属導体線1の立体配線交点部表面が露出する程度ま で流し込み硬化させ基板を作製した。この基板を用いて 表面に露出している関面の絶縁被覆金属導体線1を研磨 材で銅線が露出するまで研磨して露出した銅線の必要な 部分にダイオードや抵抗素子等を搭載してマトリックス 回路を有する機能部品を作製した。

#### [0026]

(発明の効果) 以上とおり本発明によればマトリックス 回路基板は、スルーホール等無しで容易に作ることがで き、しかも該回路基板はフィラーを含浸することで放熱 性が向上し、また金属等体線である銅線の直径を大きく することで通常用いられる銅箔回路よりも電気抵抗が小 さくできるので、例えばLED表示板用のマトリックス 回路として、安価で輝度のパラツキが小さく、しかも放 熱性が良好な表示板を得ることできるし、印字用ポード 回路として使用することも可能である。

[0027]

#### 【図面の詳細な説明】

【図1】図1の(1)は、絶縁被覆金属導体線を交互に 織った平織り網目状立体配線の斜視図であり、(2) は、平線り網目状立体配線を平面で見た際に露出される 絶縁被覆金属導体線の各々からなる配線を表す平面図で ある。

【図2】図2の(1)は、網月状立体配線を絶縁剤で保 特板に接着させて単色発光ダイオードチップを配線に接 着した表示板の断面図であり、(2)は、同様に配線に 半田を介して発光ダイオードペアチップを接着し、ポン ディングパッドとワイヤーで結線した断面図を表すもの である。

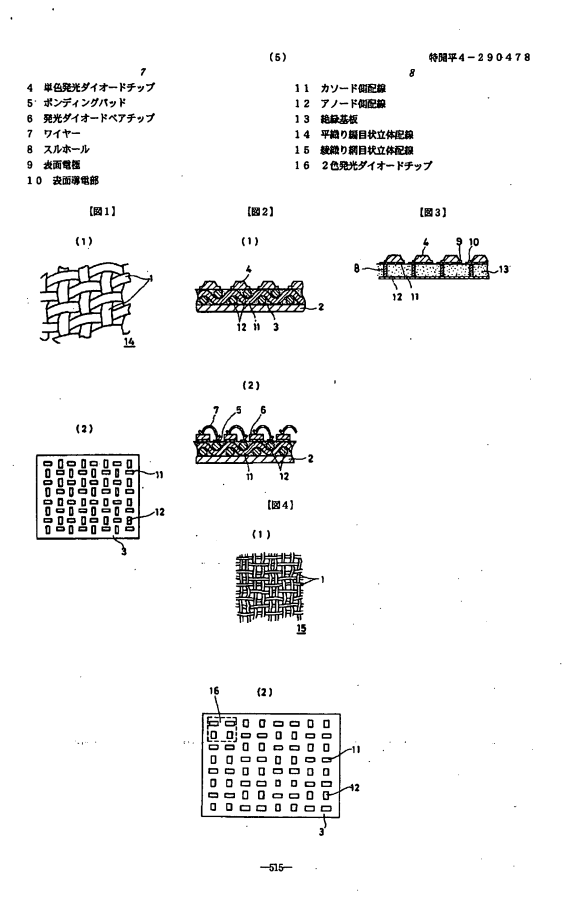
【図3】図3は、従来の表示板を表す断面図である。

【図4】図4の(1)は、絶縁被役金属導体線の織り方 を変えて織った綾織り網目状立体配線の斜視図であり、

(2) は、綾織り網目状立体配線を平面で見た際に露出 される絶縁被覆金属導体線の各々からなる配線を表す半 面図である。

【符号の説明】

- 1 絶縁被覆金属導体線
- 2 支持板



7/14/2005, EAST Version: 2.0.1.4